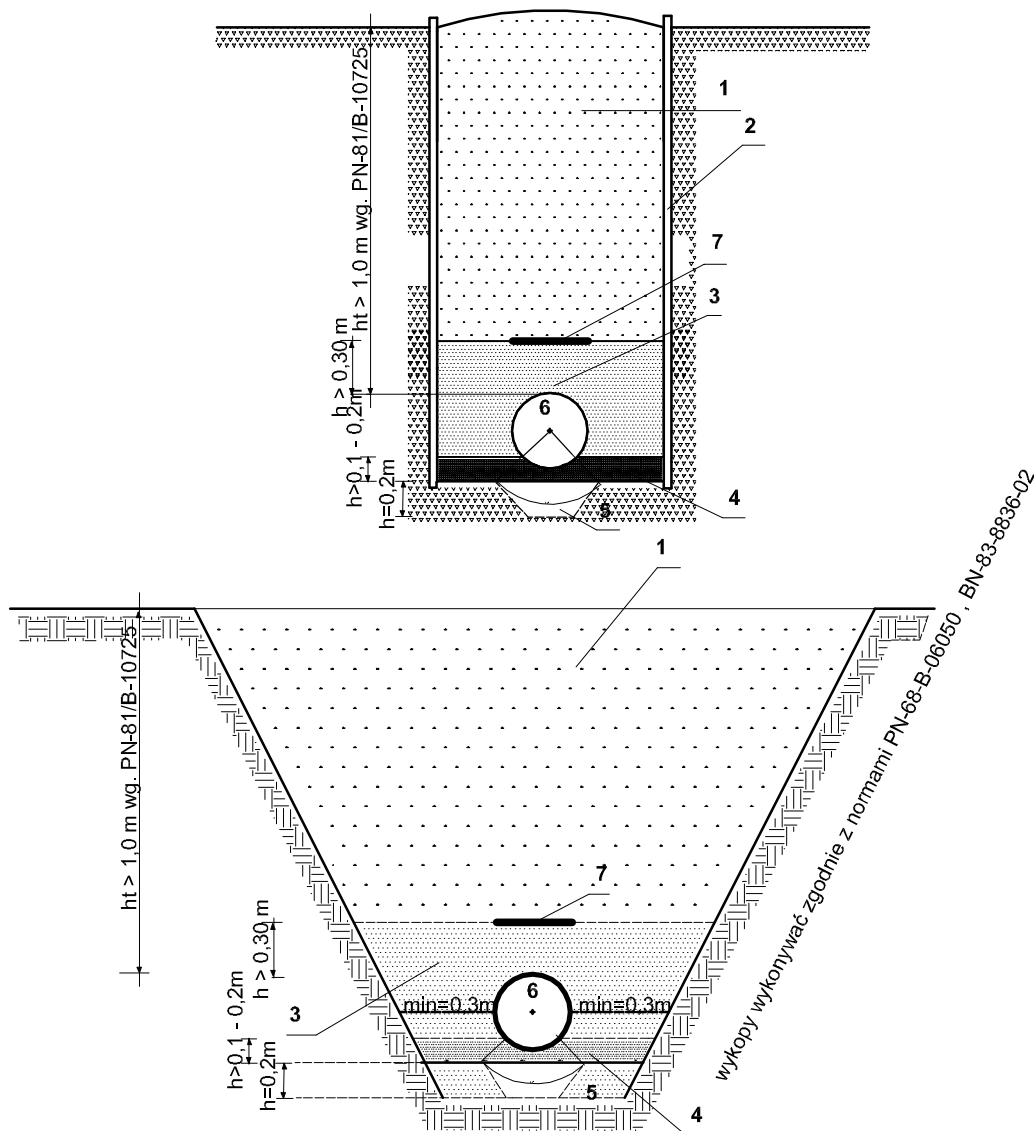


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC

PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurą
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawcza - sygnalizacyjna nlebleśka z wtopioną taśmą metalizowaną (dot. sieci i przyłączy wodociągowych)

Uwaga ! Jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna $2\phi > 0,05\text{mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki, podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

Rury PE RC nie wymagają podsypki i obsypki z gruntu dowieżonego

PRACOWNIA PROJEKTOWA



Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**

15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197

email: biurokoml@gmail.com

biuro@koml.net.pl

tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC	A
OBIEKT:	UL. ŻYTANIA W BIAŁYMSTOKU	DATA: X 2020
STADIUM:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNIA	Marek Baranowski BL/203/75, BL/103/76	